

Measuring Geo-political Threat over 150 years through the New York Times

ニューヨークタイムズ紙の量的テキスト分析を通じた 150年間の地政学的脅威の測定

講師

渡辺 耕平

インスブルック大学准教授

量的テキスト分析は、計算社会科学のひとつとして欧米で急速に発展してきています。今回、インスブルック大学の渡辺耕平氏を招いて、ニューヨークタイムズ紙の150年にわたる分析から米国人が知覚した地政学的脅威を測定する最新の研究を紹介するとともに、社会科学分野のデータサイエンス教育を展開している本学社会学部グローバル・データサイエンスコース在籍者や学生のために、データ収集、前処理、分析などの初学者向けの解説も行います。

2020年 **11月6日** **金** 14:40-16:10

●会場受付 14:10 ~

会場

武蔵大学1号館1F 1001 教室

東京都練馬区豊玉上 1-26-1

※会場は定員80名になり次第受付を終了します。

オンライン

お申込み後にアクセスコードをお知らせします。

参加
無料

●参加お申込み

《事前予約制》

11月4日申込み切



武蔵学園データサイエンス研究所ウェブサイト
からお申込みください。

[https://www.musashigakuen.jp/news/
20201013-01.html](https://www.musashigakuen.jp/news/20201013-01.html)

武蔵学園 データサイエンス



●お問合せ（事務局）

武蔵大学運営部研究支援課

TEL. 03-5984-3735 FAX. 03-5984-3775

e-mail: rsi@sec.musashi.ac.jp

新型コロナウイルス感染防止の取り組み

ご来場の際は、新型コロナウイルス感染防止のため、マスク着用、検温、消毒等にご協力ください。当日、発熱や体調不良の症状がある場合は来場をお控えください。